

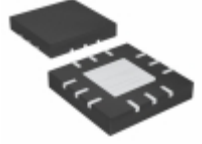



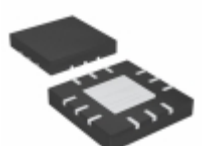


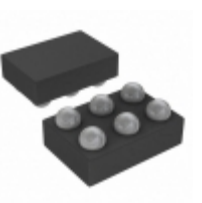
	<h2>MAX16125WTDP29+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16125WTDP29+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS
Datenblätter:	 MAX16125WTDP29+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16125WTDP29+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.93V
Art	Monitor
Supplier Device-Gehäuse	6-WLP (1.24x0.84)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	921.6 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	6-WFBGA, WLPGA
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16125WTDP29+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16125WTDP29+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16125WTDP29+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX16125WTDP29+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16126TCA+T Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p>MAX16125WTDA00+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16125WTDA00+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR WLP</p>	 <p>MAX16126EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX16126</p>
 <p>MAX16126TCA+ Maxim Integrated IC LOAD DUMP REV V PROT 12TQFN</p>	 <p>MAX16125WTCS16+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16125WTDP29+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP</p>	 <p>MAX16125WTDB29+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLR 6WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16125WTDP29+ Maxim Integrated	MAX16125WTDP29+ Datenblatt	MAX16125WTDP29+-Datenblätter	MAX16125WTDP29+ PDF	Maxim Integrated MAX16125WTDP29+
MAX16125WTDP29+ Electronic	MAX16125WTDP29+-Komponenten	MAX16125WTDP29+-Verteiler	MAX16125WTDP29+-Bild	MAX16125WTDP29+-Teil
MAX16125WTDP29+ Preis	MAX16125WTDP29+ Hersteller	MAX16125WTDP29+ Bild	MAX16125WTDP29+ Aktie	MAX16125WTDP29+ Inventar
MAX16125WTDP29+ Neu	MAX16125WTDP29+ Original	MAX16125WTDP29+ garantiert	MAX16125WTDP29+ RFQ	MAX16125WTDP29+ Online bestellen